

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平10-336788

(43)公開日 平成10年(1998)12月18日

(51) Int.CL<sup>t</sup> 戦別記号 FI H04R 9/02 103 H04R 9/02 103 Z 1/06 310 1/06 310 31/00 Z

RECEIVED

MAY 0 9 2002

審査請求 未請求 請求項の数4 FD (全 5 頁)

Technology Center 2600

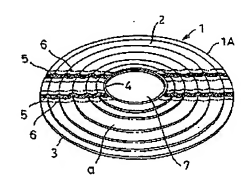
(21)出顧番号	特顧平9-154495	(71)出顧人 000112565 フオスター電機株式会社
(22) 出顧日	平成9年(1997)5月27日	東京都昭島市宮沢町512番地
	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72)発明者 新宮 文輝
		東京都昭島市宮沢町512番地 フォスター
		电機株式会社内
	•	(72)発明者 宮下 清孝
		東京都昭島市宮沢町512番地 フォスター
		電機株式会社内
		(74)代理人 弁理士 高山 道夫

## (54) 【発明の名称】 スピーカ用ダンパおよびその製造方法

## (57)【要約】

【課題】 製造を容易とし、かつ追従性にも優れ、スピーカの障型化にも適したスピーカ用ダンパ、その製造方法を提供する。

【解決手段】 布基材を熱成形して、同心円状の複数のコルゲーション2を設けたダンパ本体1Aの一方の面 a に、前記コルゲーション2の形状に沿わせて、ダンパ本体1Aの外周端3と内周端4とを結ぶ方向に錦糸線を装着したスピーカ用ダンパにおいて、前記錦糸線は平橋の薄い錦糸線5からなり、かつダンパ本体1Aと平編揺糸線5との間に設けた帯状のポリウレタン6の熱融若により一体化する構成とした。



1 ··· グンパ 1A ··· ダンパ参体 2 ··· 1ルゲーション 3 ··· 外周端

4 一内周熵

5 ---平編錦糸線

6 …ポリウレタン 7 -- 関ロ部 (2)

10

### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 布基材を熱成形して、同心円状の複数の コルゲーション(2)を設けたダンバ本体(1A)の一 方の面(a)に、前記コルゲーション(2)の形状に沿 わせて、ダンパ本体(1A)の外周端(3)と内周皓 (4)とを結ぶ方向に錦糸線を装着したスピーカ用ダン パにおいて、前記錦糸銀は平縞の薄い錦糸銀(5)から なり、かつダンバ本体(1A)と平編錦糸線(5)との 間に設けた帯状のボリウレタン(6)の熱融岩により一 体化されてなることを特徴とするスピーカ用ダンパ。 タ系アラミッド繊維に母線径0.08 mm以下の銅線を 線径の1/4以下に圧延した銅箔を巻き付けた単位錦糸 **椒を13本集合して厚さり、58mm以下の平隔とした** 平編錦糸線(5)からなることを特徴とする請求項1記 裁のスピーカ用ダンパ。

【請求項3】 請求項1または2に記銭のスピーカ用ダ ンパに係る製造方法において、布基材にフェノール樹脂 の如き熱硬化性樹脂を含浸した後、一方の金型上に裁置 し、この布基材の上に帯状のポリウレタン(6)を試置 20 し、さらにこの帯状のボリウレタン(6)の上に長手方 向に沿って平福錦糸根(5)を裁置し、もう一方の金型 を押下し加熱加圧成形することにより、同心円状のコル ゲーション(2)を有するダンパ本体(1A)を形成す ると同時に、ポリウレタン(6)の融着により平編錦糸 根(5)をダンパ本体(1A)に一体化することを特徴 とするスピーカ用ダンパの製造方法。

【請求項4】 ポリウレタン(6)は軟質ポリウレタン フォームであることを特徴とする請求項3記载のスピー カ用ダンパの製造方法。

### 【発明の詳細な説明】

### [0001]

【発明の居する技術分野】との発明は、各種音響機器と して使用されるスピーカの構成部材であるダンバ、さら に詳しくはその面上に錦糸線を装着一体化したスピーカ 用ダンパおよびその製造方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】一般にスピーカのボイスコイルはダンパ を介し振動可能に支持されている。

【りりり3】また、ボイスコイルのリード線とスピーカ の入力増子とは錦糸根によって接続されており、この綿 糸椋は、通常、振動板とダンパの間の空間に配されるの で、助作時に揺動して振動板やダンパに当たって異常音 を発生する等の問題があり、スピーカの小型化、薄型化 が進むとこの傾向はより顕著となってくる。

【りりり4】この問題を解決するために、最近では接着 や錯若等の手段により、ダンバに錦糸線を装着し一体化 したものが提供されている。

【りりり5】この先行例としては、例えば特別平2-1

糸線に相当する導電部材をダンパ素材に検着した構成と なっている。

【0006】また、他の先行例としては、実開平4-7 1099号が存在する。との先行例では、ダンパにウレ タン系発泡樹脂からなる軽量発泡体を接着固定し、この 軽量発泡体に錦糸線を装着する構成としている。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前者の 特開平2-1341()()号においては、コルゲーション の形状に沿わせて内周部から外周部に導電部材をミシン. と糸とを用いて縫い付けるため、作業が煩雑であり、生 産性が悪く、動作時の追従性も悪いという課題があっ

【0008】また、後者の実開平4-71099号で は、軽量発泡体をダンパに接着する工程と軽量発泡体上 に錦糸線を装着する工程とが必要であるため、作業が煩 **雑であるうえに、ダンパのコルゲーションの山の上に軽 昼発泡体が重ねて装着されるため、この部分の厚みが大** 幅に増加してしまい、スピーカの薄型化のニーズには応 えられないという課題があった。

【0009】この発明は上記のことに鑑み提案されたも ので、その目的とするところは、製造を容易とし、追従 性にも優れ、スピーカの薄型化にも直した、錦糸線装着 スピーカ用ダンバおよびその製造方法を提供することに ある。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】この発明は、布益材を熱 成形して、同心円状の複数のコルゲーション2を設けた ダンパ本体1Aの一方の面aに、前記コルゲーション2 30 の形状に沿わせて、ダンパ本体1Aの外周端3と内周端 4とを結ぶ方向に錦糸根を装着したスピーカ用ダンパに おいて、前記錦糸根は平穏の薄い錦糸根5からなり、か つダンパ本体 1 A と平穏錦糸線 5 との間に設けた帯状の ポリウレタン6の熱融着により一体化する構成とし、上 記目的を達成している。

【0011】また、錦糸線は、中心糸30番手単糸以下 のメタ系アラミッド機能に母線径(). ()8mm以下の銅 線を線径の1/4以下に圧延した銅箔を巻き付けた単位 錦糸線を13本集合して厚さ0.58 mm以下の平編と した平編錦糸線5を用いることにより、上記目的を達成 している。

【0012】さらに、上記スピーカ用ダンパは、布基材 にフェノール樹脂の如き熱硬化性樹脂を含浸した後、-方の金型上に裁置し、この布基材の上に帯状のポリウレ タン6を就置し、さらにこの帯状のポリウレタン6の上 に長手方向に沿って平橋錦糸根5を哉置し、もう一方の 金型を押下し加熱加圧成形することにより、同心円状の コルゲーション2を有するダンパ本体 IAを形成すると 同時に、ポリウレタン6の融着により平編錦糸線5をダ 34100号が存在する。このスピーカ用ダンパは、錦 50 ンパ本体1Aに一体化して設造するようにし、かつこの 3

場合に用いるポリウレタン6としては、軟質ポリウレタ ンフォームとしたことに特徴を有している。

#### [0013]

【発明の実施の形態】図1は本発明にかかるスピーカ用ダンパの第1実施例の斜視図である。このダンパ1は、リング状をなし、同心円状の複数のコルゲーション2が形成されたダンパ本体1Aの一方の面a上に、波状をなずコルゲーション2の形状に沿わせてダンパ本体1Aの外周端3から内周端4にかけて一対の平橋錦糸線5が帯状のボリウレタン6を介し配置され、このボリウレタン16は軟質ボリウレタンフォームからなり、その融着によって平橋錦糸線5とダンパ本体1Aとは一体化され、ボリウレタン6も平橋錦糸線5らコルゲーションの凹凸に沿った形でダンパ本体1Aに密着され、全体として滞形構造となっている。

【0014】このダンバ益村としては、木綿繊維、アクリル繊維、ボリエステル繊維、アラミッド繊維等の単独または混紡からなる織布が用いられる。

【0015】また、ボリウレタン6として教質ボリウレ 20 タンフォームを用いているのは、この軟質ボリウレタンフォームは材質が柔らかく、布素材とのマッチングもよく、退従性を損なうことがなく、熱成形時の融着により平編錦糸線5をダンパ本体1Aに強固に一体化することができ、成形が容易であるからである。

【0016】また、平編錦糸根5としては、中心糸30番手単糸以下のメタ系アラミッド機能に母根径0.()8mm以下の銅線を根径の1/4以下に圧延した銅箔を巻き付けた単位錦糸根を13本集合して厚さ0.58mm以下の平編としたものを用いている。

【0017】すなわち、従来の錦糸線は、例えば中心糸40番手2本燃りのメタ系アラミッド機能に母線径0. 1mm程度の銅線を圧延してなる銅箔を巻き付けるなどしたものを用いるなどし、このものは厚さ0.72mm程度のため、所望のダンパ性能も得難い欠点があった。

【0018】本発明では平編錦糸根5を極細の単線を平 編に集合させた薄い帯状としている。

【0019】このように錦糸線を薄くすると、ダンパ成形時の金型ギャップとダンパ市材との密若性が向上するため、コルゲーション2の形状が安定してダンパーとし 40ての性能を損なうことがない。さらに平橋綿糸線5の厚さが薄いと振動による屈曲性能が向上するため、耐久性も改善される。

【0020】との平橋錦糸線5は上述のように、従来使用されているものより薄い平橋構造のものを採用しているので、屈曲性に富み、ダンパ性能を損なうことがなく、良好な性能を得ることができる。

【0021】しかして、一対の平編開糸線5は、第1実 施例では、図示のように、リング状のダンパ本体1Aの 外周の一端から他端にかけて直径方向に一連に設けら れ、これに伴って一対の帯状のポリウレタン6も同様に して直径方向にそれぞれ設けられている。

【0022】とのように直径方向に一連に設けたのは、 生産性が良く、かつ振動バランスも良いためである。

【0023】しかしながら、実際の使用に際しては、ダンパ本体1Aの開口部7の内周端4からダンパ本体1Aの外周端3に向かって延びる何れか一方の半径部分側のものが用いられる。

【0024】すなわち、図2は各平編錦糸線5を端子板 12の各端子接続部13に接続した一使用例の斜視図を 示し、左側の半径部分側を用いた例を示す。

【0025】図2において、ダンパ本体1Aの内側の関口部7の周縁部、つまりダンパ本体1Aの内周端4は円筒状のボビン10の外周部に接着剤を介し結合される。また、何れか一方の半径部分側に設けられた各平編線糸線5の内端部はボイスコイル11の巻始め、巻終わりの引出線(図示せず)にそれぞれ電気的に接続される。

【0026】平編錦糸線5の外端部は端子板12の端子接続部13に接続される。

3 【0027】なお、端子板12は、周知のように、ほぼ 矩形をなす絶縁性のラグ板14と、このラグ板14に設 けられた一対の端子13aとを備え、端子板12はスピ 一力を構成するフレーム(図示せず)に固着される。

【0028】また、ボビン10には振動板(図示せず)が結合され、かつダンパ本体1Aの外周部はフレームに結合されるものである。

【0029】次に上記構成のダンパ本体1Aの製造方法について説明する。

【0030】まず、木綿機維等の如き布からなる所定形 状の布基材にフェノール樹脂の如き熱硬化性樹脂を含浸 する。その後、一方の金型(図示せず)上にそれぞれ就 置し、この布基材の上に帯状のボリウレタン6をも設置 し、さらにこの帯状のボリウレタン6の上に長手方向に 沿って一対の平編錦糸線5を乾置し、もう一方の金型 (図示せず)を押下し加熱加圧成形することにより、同 心円状のコルゲーション2を有するダンパ本体1Aを形 成すると同時に、ボリウレタン6の融着により平編綿糸 線5をダンパ本体1Aに容易に一体化し得、上記した本 発明にかかるダンパ1を製造することができる。

【0031】図3は本発明の第2実施例の斜視図を示す。

【0032】との実施例では、帯状のポリウレタン6および一対の平編錦糸根5を、リング状のダンパ本体1Aの一方の面aの一方の半径部分側にのみ設けた点に特徴を有している。

【0033】この場合、第1実施例に比べ、ポリウレタン6と平編編糸線5との材料が半分ですむため、その分、材料費を節約し得る。

【0034】なお、その他の構成および製造方法は基本 50 的に第1実施例と同様である。

5 【0035】図4は本発明の第3実施例を斜視図を示す。

【0036】との実施例では、端子板の形状などに対応すべく、帯状のポリウレタン6および一対の平隔線糸線5を、ダンパ本体1Aの一方の面aの半径部分において、内周端4から外周端3に向かって、ほぼハの字状に広がるように設けた点に特徴を有している。

【0037】他の構成などは第1実施例と同様である。 【0038】

【発明の効果】以上のように本発明によれば、薄型であ 10 り、かつ平橋錦糸様5はいちいちダンパ本体1Aに縫いつける必要がなく、ボリウレタン6を介しダンパ本体1Aに一体化できるため、製造が容易である。

【0039】また、平福錦糸線5は極薄で折曲性が良いため、コルゲーション2の形状に沿ってダンパ本体1A上に設けることができ、追従性に優れ、スピーカの薄型化に適したダンバ1を得ることができる。

# 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例の斜視図を示す。

【図2】本発明の第1実施例のものを端子板に接続した\*20

\* 状態を示す。

【図3】本発明の第2実施例の平面図を示す。

【図4】本発明の第3実施例の平面図を示す。

【符号の説明】

1 ダンバー

1A ダンパ本体

2 コルゲーション

3 外周端

4 内周缢

5 平福錦糸線

6 ポリウレタン

7 開口部

10 ボビン

11 ボイスコイル

12 端子板

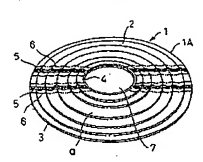
13 端子接続部

13a 端子

14 ラグ仮

1 一方の面

[図1]



1ーグンパ

14…ダンパ本体

2 -- エルケーション

3 --- 外周端

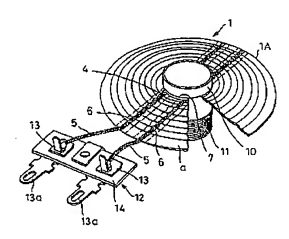
4 --- 内府鄉

5 …平納線系線

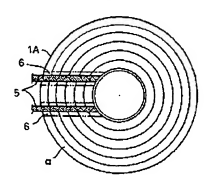
6 ーボリウレタン

7 --- M 0 85

[図2]



[図3]



(5)

特開平10-336788

[24]

